

## APACHE<sup>®</sup> big bear LFT

### Höchste Kapazität und enormer Durchsatz

- Verlängerung des bewährten APACHE Systems auf 10 bis zu 25 m Messfläche
- Vermessung von Frachtgut in nahezu jeder Größe und Form auf verschiedenen Messzonen
- Einzelne Objekte werden durch Lücken voneinander getrennt
- Die Bereitstellung des Frachtgutes kann fortlaufend erfolgen
- Der Messarm überfährt kontinuierlich die gesamte Messfläche und scannt die einzelnen Objekte
- Ist ein Objekt vermessen, erfolgt eine optische Anzeige und die jeweilige Messzone kann neu bestückt werden
- Theoretische Kapazität bis zu 400 Objekten pro Stunde bei 25 m Messfläche.
- Verwiegung der Objekte durch wiegende Gabeln am Stapler
- Während gemessen wird, können andere Messzonen bereits wieder bestückt werden
- Messfläche individuell und flexibel erweiterbar
- Volumen- und Gewichtserfassung von Frachtgut sowie optionale Dokumentation mit Kamera für jede Messzone.
- 2 Lasertastköpfe erfassen das Objekt, die optionale Kamera dokumentiert die vermessene Fracht fotorealistisch
- Übergabe der Daten an die Kundendatenbank - Länge, Breite, Höhe, Foto und Gewicht werden durch definierte Schnittstellen automatisch an Ihr System übergeben.
- Alle Messdaten sind aufgrund der Konformitätsbewertung des Messsystems rechtlich relevant und können somit für die Abrechnung genutzt werden.
- Das Aufspüren zu gering deklarerter Fracht führt zu einer raschen Amortisation der Investition



### Technische Daten

#### Geräteabmessung

Abhängig von der gewählten Unterkonstruktion (Decke, Wand, freistehend)

#### Max. Messfläche\*

10.000-25.000 cm x 250 cm x 280 cm

#### Skaleneinteilung\*

2 cm / 2 cm / 1 cm

#### Mindestgröße Packstück\*

20 cm x 20 cm x 10 cm

#### Bewegungsgeschwindigkeit

ca. 0,4 m/sec.

#### Waage

Wiegende Gabeln am Flurförderzeug

#### Spannungsanschluß

200-250 VAC 16 A

#### Laserschutzklasse

1

(ungefährlich auch bei dauernder Bestrahlung keinerlei Schutzmaßnahmen nötig)

\*L x B x H

Boelstraße 7  
57518 Alsdorf  
Germany

Tel.: +49 2741-9377-0  
Fax.: +49 2741-9377-29  
eMail: [info@akl-tec.de](mailto:info@akl-tec.de)



Find us on facebook  
[apache.akl](http://apache.akl)



Any Questions?  
[sales@akl-tec.de](mailto:sales@akl-tec.de)